

## Características

- Gabinete NEMA 3, IP 53, para uso exterior
- Control basado en DSP, alta velocidad y desempeño
- Regulación de voltaje de salida  $\pm 1.5\%$
- Rango de voltaje de entrada  $\pm 25\%$
- Velocidad de regulación de 0.2 a 0.5 segundos
- Tecnología electromecánica
- Corte automático
- Bypass de mantenimiento
- Display con indicador de parámetros eléctricos
- Servomotores de regulación independientes por fase
- Escobillas de carbón tipo rodamiento
- Ruedas para fácil acomodo e instalación
- Protección contra sobrecarga
- Protección contra caídas de fase
- Eficiencia del 98%

## Problemas que resuelve

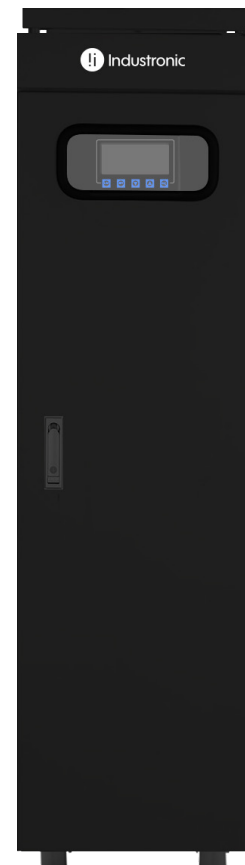
- Alto voltaje momentáneo
- Bajo voltaje momentáneo
- Alto voltaje sostenido
- Bajo voltaje sostenido
- Pérdidas de Fase
- Sobrecarga

## Aplicaciones

- Sector Industrial
- Sector Comercial
- Sector Agrícola
- Equipo Médico y Laboratorios
- Escuelas, Edificos y Residencias
- Comunicaciones y Telecomunicaciones
- Video, Audio e Iluminación

## Opciones complementarias

- Supresor de picos de voltaje SPV-IND
- Transformador para compatibilidad entre estándares eléctricos



# Especificaciones técnicas AVR-IND 1300



Modelo de AVR-IND	13100	13150	13200	13300	13500	13600	13800	131000
<b>Entrada</b>								
Capacidad en (kW/kVA)	100/100	150/150	200/200	300/300	500/500	600/600	800/800	1000/1000
Voltaje de entrada (V)	127 / 220 (ajustable a: 110 / 190, 115 / 200, 120 / 208)				127/220 o 277/480		277/480 (ajustable a: 254 / 440, 266 / 460)	
Protección contra sobrecarga	Interruptor termomagnético en la entrada							
Rango de voltaje aceptado	+/- 25% (del voltaje nominal)							
Frecuencia de operación (Hz)	60 +/-10%, no altera la frecuencia							
Distorsión armónica	Sin distorsión armónica							
Factor de potencia	No lo altera, refleja el de la carga							
<b>Salida</b>								
Voltaje de salida (V)	127 / 220 (ajustable a: 110/190, 115/200, 120/208) o 277 / 480 (ajustable a: 254/440, 266/460)							
Rango de regulación de voltaje	+/- 1.5% (típico, del voltaje nominal)							
Protección de altos y bajos voltajes sostenidos	Contactor o relevador a la salida, de corte automático							
Velocidad de regulación (V/s)	40							
Tiempo de corrección (s)	0.2 -0.5							
Restablecimiento	Automático							
Tiempo de restablecimiento (min)	Configurable de 1 a 60							
<b>Físicas</b>								
Tipo de conexión	Barras con tornillos de 12 mm de diámetro para conexión de entrada y salida							
Uso recomendado	Grado industrial, para uso fijo, interiores y exterior							
Transformadores	Transformador tipo H							
Enfriamiento y ventilación	Por convección forzada							
Nivel de protección	NEMA 3, IP 53							
Acabado y pintura	Fondo primario y recubrimiento de esmalte epóxico horneado color negro							
Altitud máxima de operación (msnm)	3,000							
Temperatura de operación (°C)	-20 a 50							
Humedad relativa	< 90%							
Dimensiones (mm), alto x ancho x fondo equipos con voltaje 127/220 V	1350 x 350 x 900	1680 x 400 x 1000	1900 x 550 x 1200	2000 x 650 x 1300	2150 x 800 x 1600		2150 x 1000 x 1900	2150 x 1200 x 1900
Peso (kg) equipos con voltaje 127/220 V	291	380	559	680	1320	1650	1980	2600
Dimensiones (mm) alto x ancho x fondo equipos con voltaje 277/480 V	1350 x 350 x 900	1680 x 400 x 1000		1900 x 550 x 1200	2000 x 650 x 1300		2150 x 800 x 1600	
Peso (kg) equipos con voltaje 277/480 V	258	365	400	630	880	998	1460	1720
<b>Tecnología</b>								
Tecnología de funcionamiento	3 Servomotores controlados independientemente por DSP							
Monitoreo (estado operativo)	Pantalla digital							
Parámetros de medición	Voltaje, corriente y potencia							
Escobillas	De carbón de tipo rodillo							
<b>Eléctricas</b>								
Regulación	Línea a línea y línea a neutro							
Eficiencia	> 98%							
Capacidad de sobrecarga	Capacidad de sobrecarga 200% por 20 s							

Las especificaciones están sujetas a cambios y modificaciones sin previo aviso, debido a el compromiso de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad de nuestros productos